

รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลักในเขตพื้นที่ล้าดเชิงเข้า

วันที่ 24 ตุลาคม 2561 เวลา 07:00 น.

1) Early Warning System (24 ต.ค. 2561 เวลา 7.00 น.)

สถานี Early Warning System ที่มีผู้ติดตั้งทั้งหมด 741 สถานี ครอบคลุม 1,631 หมู่บ้าน มีการแจ้งเตือนพร้อม 24 หมู่บ้าน และเฝ้าระวัง 22 หมู่บ้าน



ห้องปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำหลัก-ดินถล่ม สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สรุปสถานการณ์เตือนภัย			
	อพยพ	-	หมู่บ้าน
เตือนภัย	เตือนภัย	24	หมู่บ้าน
เฝ้าระวัง	เฝ้าระวัง	22	หมู่บ้าน
รวม	รวม	46	หมู่บ้าน

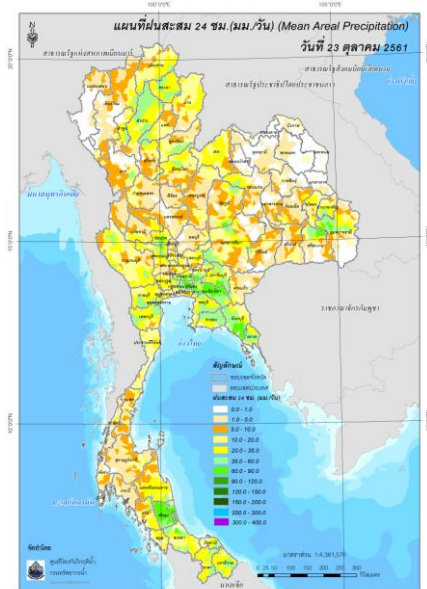
แจ้งข้อมูลการเตือนภัย		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	จำนวนหมู่บ้าน
เชียงใหม่	เตือนภัย	2
ลำพูน	เตือนภัย	13
	เฝ้าระวัง	10
นครศรีธรรมราช	เฝ้าระวัง	2
เลย	เตือนภัย	8
ลำปาง	เตือนภัย	1
ราชบุรี	เฝ้าระวัง	6
เชียงราย	เฝ้าระวัง	4

ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 22 ถึง 23 ตุลาคม 2561 (เวลา 07:00น.) (มม./วัน)

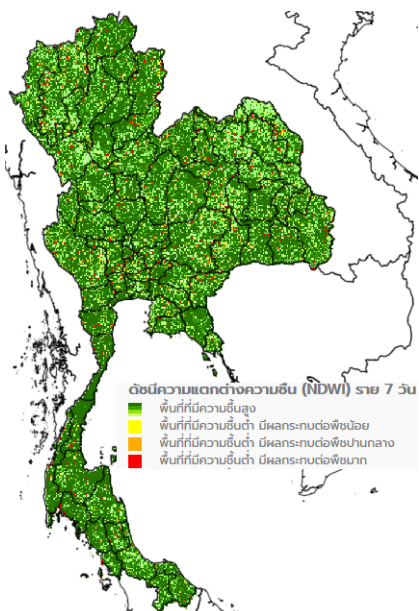
จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสม ประมาณ 35 - 60 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดฉะเชิงเทรา กรุงเทพมหานคร จันทบุรี พัทลุง และสงขลา มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 60 - 90 มม./วัน



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

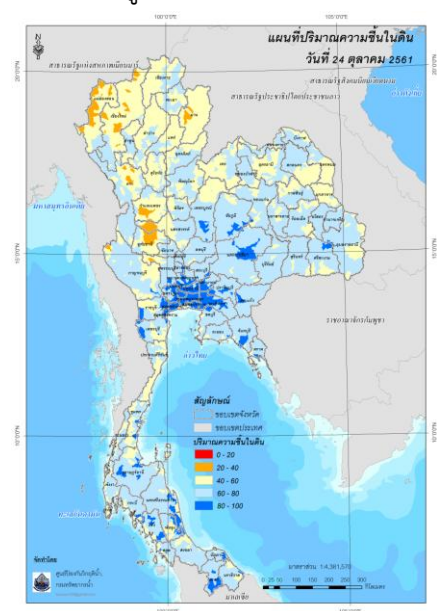
3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ MRCFFGS พบว่าพื้นที่บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณร้อยละ 60 - 80 สภาพดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าว ยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 20% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว



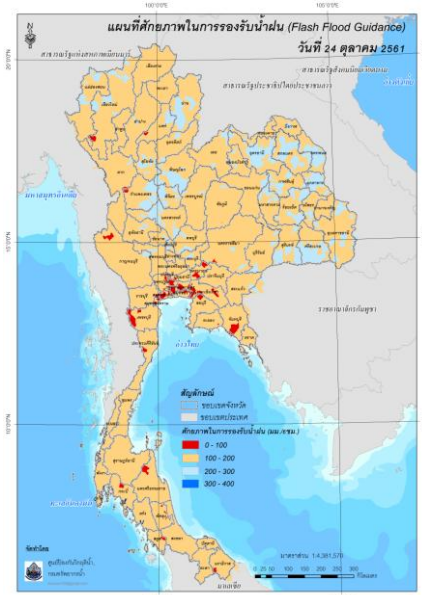
แผนที่ดาวเทียมของ Gistda

(17 – 24 ต.ค. 61)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)

4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)



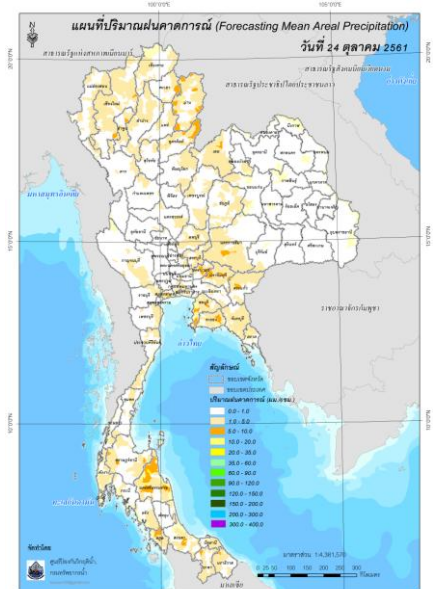
โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนของพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ แพร่ ตาก กำแพงเพชร นครราชสีมา นครนายก ฉะเชิงเทรา ชลบุรี จันทบุรี ระยอง นครปฐม นนทบุรี กรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ สมุทรสาคร สมุทรสงคราม เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ กระปี นครศรีธรรมราช พัทลุง สตูล และนราธิวาส สามารถรองรับปริมาณฝนได้น้อยกว่า 100 มม./6ชม.

FFG หมายถึง ค่าความสามารถในการรองรับปริมาณฝนของพื้นที่นั้นๆ ก่อนที่จะเกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่จุดออกของปลายพื้นที่ โดยค่า FFG 06-hr หมายถึง ปริมาณฝนที่จะส่งผลให้เกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่ปลายคลุ่มน้ำในอีก 6 ชั่วโมงข้างหน้า (มม./6ชม.)

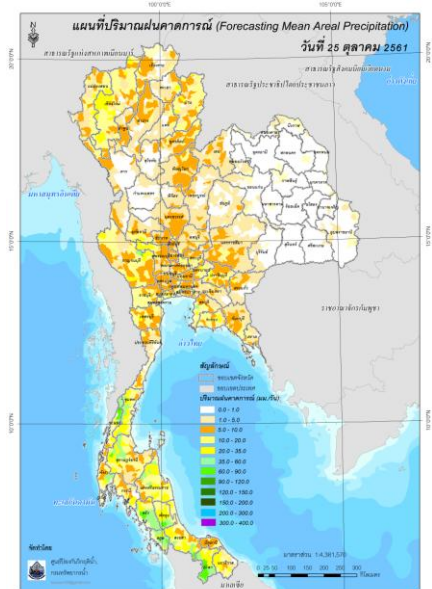
5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

- ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 24 ตุลาคม 2561 เวลา 13.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก จะมีปริมาณฝนสะสมในรอบ 6 ชั่วโมง ประมาณ 5 - 10 มม.

- ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 25 ตุลาคม 2561 เวลา 7.00 น. ทั่วประเทศไทยจะมีปริมาณฝนเพิ่มขึ้น บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก จะมีปริมาณฝนสะสมในรอบ 24 ชั่วโมง ประมาณ 20 – 35 มม. ส่วนบริเวณภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสมในรอบ 24 ชั่วโมง ประมาณ 35 – 60 มม.



ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 24 ตุลาคม 2561

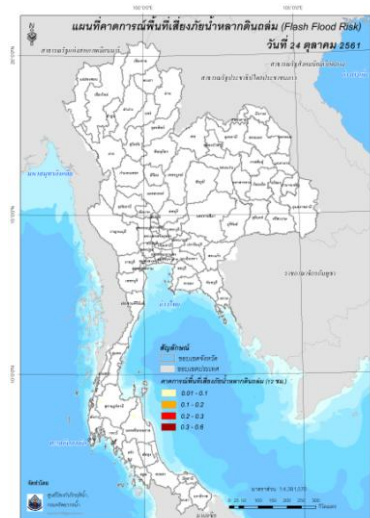


ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 25 ตุลาคม 2561

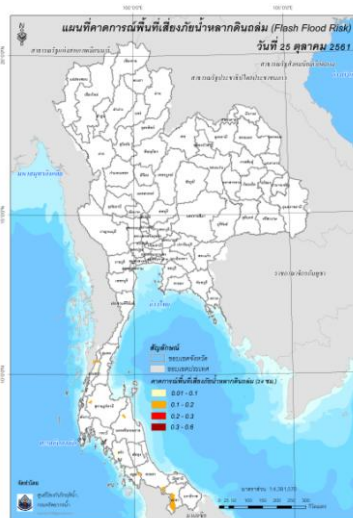
6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากรินดล์จากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 24 ตุลาคม 2561 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. พบพื้นที่เสี่ยงบริเวณจังหวัดยะลา

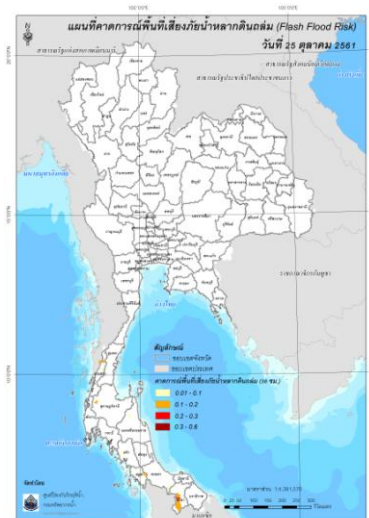
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากรินดล์ วันที่ 24 ตุลาคม 2561



วันที่ 24 ต.ค. 2561 (19:00 น.)



วันที่ 25 ต.ค. 2561 (07:00 น.)



วันที่ 25 ต.ค. 2561 (19:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากร โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์ เพื่อประกอบการตัดสินใจ